Index of Claims

Appl	lica	ition	/Co	nt	rol	No.

10/810,763 Examiner

Stefan Staicovici

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROBERTS, ROBERT

Art Unit

1732

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Postricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date					Claim										7	Claim Date															
Ula	2011	$\vdash$		Date Claim Date											-		aim	Date													
Final	Original										Final	Original	1/14/06									Final	Original	1/14/06							
	1						1		Г	П		51			П			_	$\neg$	$\top$	ヿ		101	1		十	$\top$	T	$\top$	$\vdash$	⇈
	2	Г			Г				Г	П		52		Г				7	┪	$\dashv$	ヿ		102		$\neg$	T	✝		$\dagger$	Г	$\vdash$
	3								Г	П		53						T	T		7		103	П		1	✝	1	1	H	$\vdash$
	4									П		54						丁	$\neg$	7	ヿ		104	П		$\top$	1	T	$\top$	Г	Т
	5											55						$\neg$			7		105		$\top$	T	1	1	$\top$		$\vdash$
	6											56						$\Box$			7		106			T	1	T	$\top$	Г	
	7											57											107			1	1			Г	Г
	8				L	L	L			Ш		58											108					Τ	T		Г
	9	_							L			59											109				I		Т		
	10				L	L	L			Ш		60		L									110				Т				
	11	L				<u></u>			_	Ш		61											111			$\perp$	Т	Τ	$\Box$		Г
L	12	$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$			<u> </u>						62	Ξ				$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$				112			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{oxed}$	$\Gamma$	oxdot		$\Box$
	13					$\coprod$		匚				63	Ξ				$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			113				$oxed{\Box}$		$oldsymbol{\Box}$		
	14	L										64	=										114				$\prod$	$\Gamma$	Π		Г
	15									Ш		65	=										115						П		Г
	16											66	=										116								Г
	17	L				L	<u> </u>			Ш		67	=										117			Т	T		Т		
	18	L										68	=								]		118						Т		Γ
	19				L							69	=								_]		119						$\Box$		
	20	L			L		L		_	Ш		70	=										120								
	21					L			L	Ш		71	√										121					T			Γ
	22				L_	L	_		L	Ш		72	✓										122				Т				
	23					乚					L	73	✓		Ш				$\perp$		_]		123								
	24					L	L	$oxed{oxed}$	_	Ш		74	1										124								
oxdot	25					L	L					75	✓										125								
	26				L	乚						76	✓			$\Box$	$\perp$			٠			126								
	27					L						77	✓										127						$\Box$		
L	28						Ш	L				78	✓						$\Box$				128				Ţ	$\int_{-}$	$\Box$		
	29				_	L						79	V										129								
	30	_				_						80	<b>√</b>		Ш								130								
	31					_				Ш		81	V										131								
L	32	Щ	Ш		_	_	_	$\square$	Ш	Щ	L_	82	=		Ш								132								
<u></u>	33		Ш		_	<u> </u>		Щ	Ш	Ш		83	=	L_	$\sqcup$		_	$\perp$	$\perp$		_	igsquare	133	Ш	$\perp$		Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		
$\sqcup$	34	<u> </u>	Щ		_	Ш	$oxed{oxed}$		L_	$\Box$		84	트	Щ	Ш		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		134			L	上	$oxed{\Box}$	$\perp$		تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	35		Щ.		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	Щ	<u> </u>	85	=		Ш			_	_	$\perp$	4		135			$\perp$		$\perp$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{\Box}$
$\vdash$	36	Щ	Ш			_		Щ	Ш	Щ		86	=		Ш	_		$\perp$	$\dashv$	$\perp$	4	$\sqsubseteq$	136	Ш	$\perp$	1	1_	1	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$\perp$
<u> </u>	37		Ш			$\vdash$		Щ	<u> </u>			87	=	$\vdash$	Ш			$\dashv$	_	_	4	<u></u>	137		_	4	$\perp$	1	igspace	_	$\perp$
<b> </b>	38					$\vdash$	$\vdash$	Щ	$\vdash$	$\square$		88	트	<u> </u>	Ш	_	_	_	4	4	4	$\perp$	138		_	4	1	$\perp$	ot		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$
<u> </u>	39		Ш			<u> </u>		Ш	<u> </u>		<u></u>	89	=		Щ	_	_	_	4		_		139		$\dashv$	1	1	1	ot	_	$ldsymbol{f eta}$
$\vdash$	40		Ш			_	$\vdash$	Щ	<u> </u>	$\Box$	_	99	L_	$\vdash$	Ш	_	_	_	_	_	_	$\perp$	140			1	1	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	_	ot
	41		$\square$			$\vdash$	<u> </u>	Щ	<u> </u>			91	L.		Щ	_	_	_	4		4		141			1	╀	上	$\perp$	$\sqcup$	$oxed{oxed}$
<b> </b>	42		Ш	_		<u> </u>	$\vdash$	Ш	Щ	$\square$	<u> </u>	92	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_		4	4		4	$\perp$	142		$\bot$	┸	1	↓_	ot	Ш	$\perp$
	43		Ш	_		<u> </u>	Щ	Щ		$\square$		93	<u> </u>	$\vdash$	Щ		4	4	$\dashv$	_	4	$\perp$	143		_	1	1	↓_	$oxed{oxed}$	Ш	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$
$\vdash$	44		$\sqcup$	_		<u> </u>	$\vdash$	Ш		$\Box$		<u> </u>	<u> </u>	ш	$\sqcup$	_	$\dashv$	_	_	$\bot$	4	<u></u>	144			┸	$\perp$	1	igspace	$\sqcup$	ot
$\vdash \vdash$	45		Щ	_		_	Ш	Ш	Ш	$\square$		295	بــا	Щ	$\sqcup$	_	$\dashv$	4	4		4	$\vdash$	145	$\Box$	$\perp$	┸	1	1_	$\perp$		L
$\vdash$	46		$\dashv$	_		H	<b> </b>	Щ	Щ	$\dashv$	-	96	Ý	_	-		_	_	$\dashv$	_	4	<u> </u>	146			$\bot$	4_	+	$\perp \!\!\! \perp$	$\sqsubseteq$	ــــ
<b> </b>	47		$\Box$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		97	√	_	$\sqcup$		$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	4		147			4	4	1_	igspace		匚
$\vdash \vdash$	48	-	_			$\vdash$	-	$\vdash$			-	98	1	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	_	4	<b> </b>	148	_	_	$\bot$	4-	┼	$\sqcup$	$\vdash$	┞
$\vdash$	49	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	Ь.	$\dashv$	-	99	Ý	$\vdash$	$\vdash \downarrow$	$\dashv$	-	4	_	4	4		149		-	4	$\bot$	1	₩	oxdot	<u> </u>
L	50		لب		۰	ш	لـــا	Ш		$\Box$		100	✓				$\perp$				┙		150	$oxed{oxed}$	_	┸	L	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	L